Tableau 3 Éléments d'interprétation de l'intradermo-réaction (IDR) selon la SPLF et l'ATS

Notre étude	SPLF [1]	ATS [2]
IDR supérieure ou égale 9 mm : dépistage de la tuberculose-infection	Supérieure ou égale à 6 mm (sujet non vacciné)	5 mm chez les sujets à haut risque
IDR supérieure à 13 mm : argument diagnostique de la tuberculose- maladie	Supérieure ou égale à 15 mm (sujet vacciné)	10 mm chez les sujets à risque moyen ^b 15 mm pour les personnes sans facteur de risque

[&]quot;Sujets à haut risque : HIV, traitements immunosuppresseurs, contact étroit avec un tuberculeux, lésions radiologiques séquellaires.

^{*}Sujets à risque moyen: immigrants d'un pays à forte incidence de tuberculose, professionnels de santé au contact avec les tuberculeux, prisonniers, patients porteurs de silicose, diabétiques, insuffisants rénaux chroniques, leucémie, lymphome, carcinome, gastrectomie, enfants de moins de 4 ans, enfants et adolescents exposés à des adultes de haut risque.

SPLF: Société de Pneumologie de Langue Française; ATS: American Thoracic Society.